

K-MAX 18.5-10 VS PM

*Immagine a puro scopo illustrativo.

Compressore a vite con trasmissione diretta e motore a magneti permanenti con inverter.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione coassiale, motore a magneti permanenti e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Compatto e silenzioso


DATI TECNICI

Codice prodotto	V60DQ97FNMG60	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS100	
Potenza	18,5	
Aria resa	l/min.	633 - 3050
	m ³ /min.	0,63 - 3,05
	c.f.m.	22 - 108
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	63	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	1" 1/4	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico a magneti permanenti	
Efficienza energetica	IE5	
Peso lordo (kg)	545	
Peso netto (kg)	475	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1530 x 1000 x 1590	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1330 x 850 x 1370	

* Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri.